(14ページ)

室内ユニットに「電気工事担当のかたへ」「試運転担当のかたへ」の説明書が添付してあります。必ず参照してください。

### 安全上のご注意

- **■■ 据付工事、電気工事は、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ確実に行なってください。**
- ここに示した注意事項は、「 <u>∧</u> 警告」、「 <u>∧</u> 注意」に区分していますが、いずれも安全に関する重要な 内容を記載していますので、必ず守ってください。表示と意味は次のようになっています。

警告 取り扱いを誤った場合に、使用者が死亡または重傷を負う可能性が想定される場合。



注意 取り扱いを誤った場合、使用者が傷害を負う危険が想定される場合および物的損害のみの 発生が想定される場合。

※据付工事完了後、試運転を行ない異常がないことを確認するとともに 『取扱説明書』にそってお客様に使用方法、 お手入れの仕方を説明してください。また 『据付工事担当のかたへ』、 『電気工事担当のかたへ』は、『取扱説明書』 とともに、お客様で保管いただくように依頼してください。



#### 警告

- 据付、電気工事は、販売店または専門業者に依頼してください。 ご自分で据付工事をされ不備があると、水漏れや感電・火災等の原因になります。
- 据付工事は、″据付工事担当のかたヘ″″電気工事担当のかたヘ″に従って確実に行なってください。 据え付けに不備があると、冷媒漏れ、水漏れ、感電、火災等の原因になります。
- 電気工事は、電気工事士の資格のある方が、「電気設備に関する技術基準」、「内線規定」および″据付工事担当のかたへ″、″電気工事担当のかたへ″に従って施工し、必ず専用回路を使用してください。 電源回路容量不足や施工不備があると、感電・火災の原因になります。
- 配線は、所定のケーブルを使用して確実に接続し、端子接続部にケーブルの外力が伝わらないように確実に 固定してください。接続や固定が不完全な場合は、発熱、火災等の原因になります。
- 小部屋へ据え付ける場合は、万一冷媒が漏れても限界濃度を超えない対策が必要です。 限界濃度を超えない対策については、販売店と相談して据え付けてください。万一、冷媒が漏洩して限界濃度を 超えると酸欠事故の原因になります。
- 据え付けは、重量に十分耐える所に確実に行なってください。 強度が不足している場合は、ユニットの落下により、けがの原因になります。
- 台風などの強風、地震に備え、所定の据付工事を行なってください。 据付工事に不備があると、転倒などによる事故の原因になります。
- 作業中に冷媒ガスが漏れた場合は、換気をしてください。冷媒ガスが火気に触れると有毒ガスが発生する原因になります。
- 設置工事終了後、冷媒ガスが漏れていないことを確認してください。 冷媒ガスが室内に漏れ、ファンヒーター、ストーブ、コンロなどの火気に触れると有毒ガスが発生する原因になります。
- 気密試験に使用するガスは、チッソを必ず使用し、酸素等は絶対に使用しないでください。 破裂、火災、ケガ等の原因になります。

- 銘板に記載されている指定以外の冷媒を絶対に使用しないでください。
- 可燃性ガスの漏れる恐れのある場所への設置は行わないでください。 万一ガスが漏れてユニットの周囲に溜ると、発火の原因になることがあります。
- ドレン配管は、″据付工事担当のかたへ″に従って確実に排水するよう配管し、結露が生じないよう保温してください。配管工事に不備があると水漏れし、家財等を濡らす原因になることがあります。
- 冷媒配管の断熱は、″据付工事担当のかたへ″に従って確実に断熱してください。 断熱しないと、水漏れや、やけどの原因になることがあります。

(14ページ)

室内ユニットに「電気工事担当のかたへ」「試運転担当のかたへ」の説明書が添付してあります。必ず参照してください。

### 安全上のご注意

- **■■ 据付工事、電気工事は、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ確実に行なってください。**
- ここに示した注意事項は、「 <u>∧</u> 警告」、「 <u>∧</u> 注意」に区分していますが、いずれも安全に関する重要な 内容を記載していますので、必ず守ってください。表示と意味は次のようになっています。

警告 取り扱いを誤った場合に、使用者が死亡または重傷を負う可能性が想定される場合。



注意 取り扱いを誤った場合、使用者が傷害を負う危険が想定される場合および物的損害のみの 発生が想定される場合。

※据付工事完了後、試運転を行ない異常がないことを確認するとともに 『取扱説明書』にそってお客様に使用方法、 お手入れの仕方を説明してください。また 『据付工事担当のかたへ』、 『電気工事担当のかたへ』は、『取扱説明書』 とともに、お客様で保管いただくように依頼してください。



#### 警告

- 据付、電気工事は、販売店または専門業者に依頼してください。 ご自分で据付工事をされ不備があると、水漏れや感電・火災等の原因になります。
- 据付工事は、″据付工事担当のかたヘ″″電気工事担当のかたヘ″に従って確実に行なってください。 据え付けに不備があると、冷媒漏れ、水漏れ、感電、火災等の原因になります。
- 電気工事は、電気工事士の資格のある方が、「電気設備に関する技術基準」、「内線規定」および″据付工事担当のかたへ″、″電気工事担当のかたへ″に従って施工し、必ず専用回路を使用してください。 電源回路容量不足や施工不備があると、感電・火災の原因になります。
- 配線は、所定のケーブルを使用して確実に接続し、端子接続部にケーブルの外力が伝わらないように確実に 固定してください。接続や固定が不完全な場合は、発熱、火災等の原因になります。
- 小部屋へ据え付ける場合は、万一冷媒が漏れても限界濃度を超えない対策が必要です。 限界濃度を超えない対策については、販売店と相談して据え付けてください。万一、冷媒が漏洩して限界濃度を 超えると酸欠事故の原因になります。
- 据え付けは、重量に十分耐える所に確実に行なってください。 強度が不足している場合は、ユニットの落下により、けがの原因になります。
- 台風などの強風、地震に備え、所定の据付工事を行なってください。 据付工事に不備があると、転倒などによる事故の原因になります。
- 作業中に冷媒ガスが漏れた場合は、換気をしてください。冷媒ガスが火気に触れると有毒ガスが発生する原因になります。
- 設置工事終了後、冷媒ガスが漏れていないことを確認してください。 冷媒ガスが室内に漏れ、ファンヒーター、ストーブ、コンロなどの火気に触れると有毒ガスが発生する原因になります。
- 気密試験に使用するガスは、チッソを必ず使用し、酸素等は絶対に使用しないでください。 破裂、火災、ケガ等の原因になります。

- 銘板に記載されている指定以外の冷媒を絶対に使用しないでください。
- 可燃性ガスの漏れる恐れのある場所への設置は行わないでください。 万一ガスが漏れてユニットの周囲に溜ると、発火の原因になることがあります。
- ドレン配管は、″据付工事担当のかたへ″に従って確実に排水するよう配管し、結露が生じないよう保温してください。配管工事に不備があると水漏れし、家財等を濡らす原因になることがあります。
- 冷媒配管の断熱は、″据付工事担当のかたへ″に従って確実に断熱してください。 断熱しないと、水漏れや、やけどの原因になることがあります。

(14ページ)

室内ユニットに「電気工事担当のかたへ」「試運転担当のかたへ」の説明書が添付してあります。必ず参照してください。

### 安全上のご注意

- **■■ 据付工事、電気工事は、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ確実に行なってください。**
- ここに示した注意事項は、「 <u>∧</u> 警告」、「 <u>∧</u> 注意」に区分していますが、いずれも安全に関する重要な 内容を記載していますので、必ず守ってください。表示と意味は次のようになっています。

警告 取り扱いを誤った場合に、使用者が死亡または重傷を負う可能性が想定される場合。



注意 取り扱いを誤った場合、使用者が傷害を負う危険が想定される場合および物的損害のみの 発生が想定される場合。

※据付工事完了後、試運転を行ない異常がないことを確認するとともに 『取扱説明書』にそってお客様に使用方法、 お手入れの仕方を説明してください。また 『据付工事担当のかたへ』、 『電気工事担当のかたへ』は、『取扱説明書』 とともに、お客様で保管いただくように依頼してください。



#### 警告

- 据付、電気工事は、販売店または専門業者に依頼してください。 ご自分で据付工事をされ不備があると、水漏れや感電・火災等の原因になります。
- 据付工事は、″据付工事担当のかたヘ″″電気工事担当のかたヘ″に従って確実に行なってください。 据え付けに不備があると、冷媒漏れ、水漏れ、感電、火災等の原因になります。
- 電気工事は、電気工事士の資格のある方が、「電気設備に関する技術基準」、「内線規定」および″据付工事担当のかたへ″、″電気工事担当のかたへ″に従って施工し、必ず専用回路を使用してください。 電源回路容量不足や施工不備があると、感電・火災の原因になります。
- 配線は、所定のケーブルを使用して確実に接続し、端子接続部にケーブルの外力が伝わらないように確実に 固定してください。接続や固定が不完全な場合は、発熱、火災等の原因になります。
- 小部屋へ据え付ける場合は、万一冷媒が漏れても限界濃度を超えない対策が必要です。 限界濃度を超えない対策については、販売店と相談して据え付けてください。万一、冷媒が漏洩して限界濃度を 超えると酸欠事故の原因になります。
- 据え付けは、重量に十分耐える所に確実に行なってください。 強度が不足している場合は、ユニットの落下により、けがの原因になります。
- 台風などの強風、地震に備え、所定の据付工事を行なってください。 据付工事に不備があると、転倒などによる事故の原因になります。
- 作業中に冷媒ガスが漏れた場合は、換気をしてください。冷媒ガスが火気に触れると有毒ガスが発生する原因になります。
- 設置工事終了後、冷媒ガスが漏れていないことを確認してください。 冷媒ガスが室内に漏れ、ファンヒーター、ストーブ、コンロなどの火気に触れると有毒ガスが発生する原因になります。
- 気密試験に使用するガスは、チッソを必ず使用し、酸素等は絶対に使用しないでください。 破裂、火災、ケガ等の原因になります。

- 銘板に記載されている指定以外の冷媒を絶対に使用しないでください。
- 可燃性ガスの漏れる恐れのある場所への設置は行わないでください。 万一ガスが漏れてユニットの周囲に溜ると、発火の原因になることがあります。
- ドレン配管は、″据付工事担当のかたへ″に従って確実に排水するよう配管し、結露が生じないよう保温してください。配管工事に不備があると水漏れし、家財等を濡らす原因になることがあります。
- 冷媒配管の断熱は、″据付工事担当のかたへ″に従って確実に断熱してください。 断熱しないと、水漏れや、やけどの原因になることがあります。

(14ページ)

室内ユニットに「電気工事担当のかたへ」「試運転担当のかたへ」の説明書が添付してあります。必ず参照してください。

### 安全上のご注意

- **■■ 据付工事、電気工事は、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ確実に行なってください。**
- ここに示した注意事項は、「 <u>∧</u> 警告」、「 <u>∧</u> 注意」に区分していますが、いずれも安全に関する重要な 内容を記載していますので、必ず守ってください。表示と意味は次のようになっています。

警告 取り扱いを誤った場合に、使用者が死亡または重傷を負う可能性が想定される場合。



注意 取り扱いを誤った場合、使用者が傷害を負う危険が想定される場合および物的損害のみの 発生が想定される場合。

※据付工事完了後、試運転を行ない異常がないことを確認するとともに 『取扱説明書』にそってお客様に使用方法、 お手入れの仕方を説明してください。また 『据付工事担当のかたへ』、 『電気工事担当のかたへ』は、『取扱説明書』 とともに、お客様で保管いただくように依頼してください。



#### 警告

- 据付、電気工事は、販売店または専門業者に依頼してください。 ご自分で据付工事をされ不備があると、水漏れや感電・火災等の原因になります。
- 据付工事は、″据付工事担当のかたヘ″″電気工事担当のかたヘ″に従って確実に行なってください。 据え付けに不備があると、冷媒漏れ、水漏れ、感電、火災等の原因になります。
- 電気工事は、電気工事士の資格のある方が、「電気設備に関する技術基準」、「内線規定」および″据付工事担当のかたへ″、″電気工事担当のかたへ″に従って施工し、必ず専用回路を使用してください。 電源回路容量不足や施工不備があると、感電・火災の原因になります。
- 配線は、所定のケーブルを使用して確実に接続し、端子接続部にケーブルの外力が伝わらないように確実に 固定してください。接続や固定が不完全な場合は、発熱、火災等の原因になります。
- 小部屋へ据え付ける場合は、万一冷媒が漏れても限界濃度を超えない対策が必要です。 限界濃度を超えない対策については、販売店と相談して据え付けてください。万一、冷媒が漏洩して限界濃度を 超えると酸欠事故の原因になります。
- 据え付けは、重量に十分耐える所に確実に行なってください。 強度が不足している場合は、ユニットの落下により、けがの原因になります。
- 台風などの強風、地震に備え、所定の据付工事を行なってください。 据付工事に不備があると、転倒などによる事故の原因になります。
- 作業中に冷媒ガスが漏れた場合は、換気をしてください。冷媒ガスが火気に触れると有毒ガスが発生する原因になります。
- 設置工事終了後、冷媒ガスが漏れていないことを確認してください。 冷媒ガスが室内に漏れ、ファンヒーター、ストーブ、コンロなどの火気に触れると有毒ガスが発生する原因になります。
- 気密試験に使用するガスは、チッソを必ず使用し、酸素等は絶対に使用しないでください。 破裂、火災、ケガ等の原因になります。

- 銘板に記載されている指定以外の冷媒を絶対に使用しないでください。
- 可燃性ガスの漏れる恐れのある場所への設置は行わないでください。 万一ガスが漏れてユニットの周囲に溜ると、発火の原因になることがあります。
- ドレン配管は、″据付工事担当のかたへ″に従って確実に排水するよう配管し、結露が生じないよう保温してください。配管工事に不備があると水漏れし、家財等を濡らす原因になることがあります。
- 冷媒配管の断熱は、″据付工事担当のかたへ″に従って確実に断熱してください。 断熱しないと、水漏れや、やけどの原因になることがあります。

(14ページ)

室内ユニットに「電気工事担当のかたへ」「試運転担当のかたへ」の説明書が添付してあります。必ず参照してください。

### 安全上のご注意

- **■■ 据付工事、電気工事は、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ確実に行なってください。**
- ここに示した注意事項は、「 <u>∧</u> 警告」、「 <u>∧</u> 注意」に区分していますが、いずれも安全に関する重要な 内容を記載していますので、必ず守ってください。表示と意味は次のようになっています。

警告 取り扱いを誤った場合に、使用者が死亡または重傷を負う可能性が想定される場合。



注意 取り扱いを誤った場合、使用者が傷害を負う危険が想定される場合および物的損害のみの 発生が想定される場合。

※据付工事完了後、試運転を行ない異常がないことを確認するとともに 『取扱説明書』にそってお客様に使用方法、 お手入れの仕方を説明してください。また 『据付工事担当のかたへ』、 『電気工事担当のかたへ』は、『取扱説明書』 とともに、お客様で保管いただくように依頼してください。



#### 警告

- 据付、電気工事は、販売店または専門業者に依頼してください。 ご自分で据付工事をされ不備があると、水漏れや感電・火災等の原因になります。
- 据付工事は、″据付工事担当のかたヘ″″電気工事担当のかたヘ″に従って確実に行なってください。 据え付けに不備があると、冷媒漏れ、水漏れ、感電、火災等の原因になります。
- 電気工事は、電気工事士の資格のある方が、「電気設備に関する技術基準」、「内線規定」および″据付工事担当のかたへ″、″電気工事担当のかたへ″に従って施工し、必ず専用回路を使用してください。 電源回路容量不足や施工不備があると、感電・火災の原因になります。
- 配線は、所定のケーブルを使用して確実に接続し、端子接続部にケーブルの外力が伝わらないように確実に 固定してください。接続や固定が不完全な場合は、発熱、火災等の原因になります。
- 小部屋へ据え付ける場合は、万一冷媒が漏れても限界濃度を超えない対策が必要です。 限界濃度を超えない対策については、販売店と相談して据え付けてください。万一、冷媒が漏洩して限界濃度を 超えると酸欠事故の原因になります。
- 据え付けは、重量に十分耐える所に確実に行なってください。 強度が不足している場合は、ユニットの落下により、けがの原因になります。
- 台風などの強風、地震に備え、所定の据付工事を行なってください。 据付工事に不備があると、転倒などによる事故の原因になります。
- 作業中に冷媒ガスが漏れた場合は、換気をしてください。冷媒ガスが火気に触れると有毒ガスが発生する原因になります。
- 設置工事終了後、冷媒ガスが漏れていないことを確認してください。 冷媒ガスが室内に漏れ、ファンヒーター、ストーブ、コンロなどの火気に触れると有毒ガスが発生する原因になります。
- 気密試験に使用するガスは、チッソを必ず使用し、酸素等は絶対に使用しないでください。 破裂、火災、ケガ等の原因になります。

- 銘板に記載されている指定以外の冷媒を絶対に使用しないでください。
- 可燃性ガスの漏れる恐れのある場所への設置は行わないでください。 万一ガスが漏れてユニットの周囲に溜ると、発火の原因になることがあります。
- ドレン配管は、″据付工事担当のかたへ″に従って確実に排水するよう配管し、結露が生じないよう保温してください。配管工事に不備があると水漏れし、家財等を濡らす原因になることがあります。
- 冷媒配管の断熱は、″据付工事担当のかたへ″に従って確実に断熱してください。 断熱しないと、水漏れや、やけどの原因になることがあります。

(14ページ)

室内ユニットに「電気工事担当のかたへ」「試運転担当のかたへ」の説明書が添付してあります。必ず参照してください。

### 安全上のご注意

- **■■ 据付工事、電気工事は、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ確実に行なってください。**
- ここに示した注意事項は、「 <u>∧</u> 警告」、「 <u>∧</u> 注意」に区分していますが、いずれも安全に関する重要な 内容を記載していますので、必ず守ってください。表示と意味は次のようになっています。

警告 取り扱いを誤った場合に、使用者が死亡または重傷を負う可能性が想定される場合。



注意 取り扱いを誤った場合、使用者が傷害を負う危険が想定される場合および物的損害のみの 発生が想定される場合。

※据付工事完了後、試運転を行ない異常がないことを確認するとともに 『取扱説明書』にそってお客様に使用方法、 お手入れの仕方を説明してください。また 『据付工事担当のかたへ』、 『電気工事担当のかたへ』は、『取扱説明書』 とともに、お客様で保管いただくように依頼してください。



#### 警告

- 据付、電気工事は、販売店または専門業者に依頼してください。 ご自分で据付工事をされ不備があると、水漏れや感電・火災等の原因になります。
- 据付工事は、″据付工事担当のかたヘ″″電気工事担当のかたヘ″に従って確実に行なってください。 据え付けに不備があると、冷媒漏れ、水漏れ、感電、火災等の原因になります。
- 電気工事は、電気工事士の資格のある方が、「電気設備に関する技術基準」、「内線規定」および″据付工事担当のかたへ″、″電気工事担当のかたへ″に従って施工し、必ず専用回路を使用してください。 電源回路容量不足や施工不備があると、感電・火災の原因になります。
- 配線は、所定のケーブルを使用して確実に接続し、端子接続部にケーブルの外力が伝わらないように確実に 固定してください。接続や固定が不完全な場合は、発熱、火災等の原因になります。
- 小部屋へ据え付ける場合は、万一冷媒が漏れても限界濃度を超えない対策が必要です。 限界濃度を超えない対策については、販売店と相談して据え付けてください。万一、冷媒が漏洩して限界濃度を 超えると酸欠事故の原因になります。
- 据え付けは、重量に十分耐える所に確実に行なってください。 強度が不足している場合は、ユニットの落下により、けがの原因になります。
- 台風などの強風、地震に備え、所定の据付工事を行なってください。 据付工事に不備があると、転倒などによる事故の原因になります。
- 作業中に冷媒ガスが漏れた場合は、換気をしてください。冷媒ガスが火気に触れると有毒ガスが発生する原因になります。
- 設置工事終了後、冷媒ガスが漏れていないことを確認してください。 冷媒ガスが室内に漏れ、ファンヒーター、ストーブ、コンロなどの火気に触れると有毒ガスが発生する原因になります。
- 気密試験に使用するガスは、チッソを必ず使用し、酸素等は絶対に使用しないでください。 破裂、火災、ケガ等の原因になります。

- 銘板に記載されている指定以外の冷媒を絶対に使用しないでください。
- 可燃性ガスの漏れる恐れのある場所への設置は行わないでください。 万一ガスが漏れてユニットの周囲に溜ると、発火の原因になることがあります。
- ドレン配管は、″据付工事担当のかたへ″に従って確実に排水するよう配管し、結露が生じないよう保温してください。配管工事に不備があると水漏れし、家財等を濡らす原因になることがあります。
- 冷媒配管の断熱は、″据付工事担当のかたへ″に従って確実に断熱してください。 断熱しないと、水漏れや、やけどの原因になることがあります。

(14ページ)

室内ユニットに「電気工事担当のかたへ」「試運転担当のかたへ」の説明書が添付してあります。必ず参照してください。

### 安全上のご注意

- **■■ 据付工事、電気工事は、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ確実に行なってください。**
- ここに示した注意事項は、「 <u>∧</u> 警告」、「 <u>∧</u> 注意」に区分していますが、いずれも安全に関する重要な 内容を記載していますので、必ず守ってください。表示と意味は次のようになっています。

警告 取り扱いを誤った場合に、使用者が死亡または重傷を負う可能性が想定される場合。



注意 取り扱いを誤った場合、使用者が傷害を負う危険が想定される場合および物的損害のみの 発生が想定される場合。

※据付工事完了後、試運転を行ない異常がないことを確認するとともに 『取扱説明書』にそってお客様に使用方法、 お手入れの仕方を説明してください。また 『据付工事担当のかたへ』、 『電気工事担当のかたへ』は、『取扱説明書』 とともに、お客様で保管いただくように依頼してください。



#### 警告

- 据付、電気工事は、販売店または専門業者に依頼してください。 ご自分で据付工事をされ不備があると、水漏れや感電・火災等の原因になります。
- 据付工事は、″据付工事担当のかたヘ″″電気工事担当のかたヘ″に従って確実に行なってください。 据え付けに不備があると、冷媒漏れ、水漏れ、感電、火災等の原因になります。
- 電気工事は、電気工事士の資格のある方が、「電気設備に関する技術基準」、「内線規定」および″据付工事担当のかたへ″、″電気工事担当のかたへ″に従って施工し、必ず専用回路を使用してください。 電源回路容量不足や施工不備があると、感電・火災の原因になります。
- 配線は、所定のケーブルを使用して確実に接続し、端子接続部にケーブルの外力が伝わらないように確実に 固定してください。接続や固定が不完全な場合は、発熱、火災等の原因になります。
- 小部屋へ据え付ける場合は、万一冷媒が漏れても限界濃度を超えない対策が必要です。 限界濃度を超えない対策については、販売店と相談して据え付けてください。万一、冷媒が漏洩して限界濃度を 超えると酸欠事故の原因になります。
- 据え付けは、重量に十分耐える所に確実に行なってください。 強度が不足している場合は、ユニットの落下により、けがの原因になります。
- 台風などの強風、地震に備え、所定の据付工事を行なってください。 据付工事に不備があると、転倒などによる事故の原因になります。
- 作業中に冷媒ガスが漏れた場合は、換気をしてください。冷媒ガスが火気に触れると有毒ガスが発生する原因になります。
- 設置工事終了後、冷媒ガスが漏れていないことを確認してください。 冷媒ガスが室内に漏れ、ファンヒーター、ストーブ、コンロなどの火気に触れると有毒ガスが発生する原因になります。
- 気密試験に使用するガスは、チッソを必ず使用し、酸素等は絶対に使用しないでください。 破裂、火災、ケガ等の原因になります。

- 銘板に記載されている指定以外の冷媒を絶対に使用しないでください。
- 可燃性ガスの漏れる恐れのある場所への設置は行わないでください。 万一ガスが漏れてユニットの周囲に溜ると、発火の原因になることがあります。
- ドレン配管は、″据付工事担当のかたへ″に従って確実に排水するよう配管し、結露が生じないよう保温してください。配管工事に不備があると水漏れし、家財等を濡らす原因になることがあります。
- 冷媒配管の断熱は、″据付工事担当のかたへ″に従って確実に断熱してください。 断熱しないと、水漏れや、やけどの原因になることがあります。

(14ページ)

室内ユニットに「電気工事担当のかたへ」「試運転担当のかたへ」の説明書が添付してあります。必ず参照してください。

### 安全上のご注意

- **■■ 据付工事、電気工事は、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ確実に行なってください。**
- ここに示した注意事項は、「 <u>∧</u> 警告」、「 <u>∧</u> 注意」に区分していますが、いずれも安全に関する重要な 内容を記載していますので、必ず守ってください。表示と意味は次のようになっています。

警告 取り扱いを誤った場合に、使用者が死亡または重傷を負う可能性が想定される場合。



注意 取り扱いを誤った場合、使用者が傷害を負う危険が想定される場合および物的損害のみの 発生が想定される場合。

※据付工事完了後、試運転を行ない異常がないことを確認するとともに 『取扱説明書』にそってお客様に使用方法、 お手入れの仕方を説明してください。また 『据付工事担当のかたへ』、 『電気工事担当のかたへ』は、『取扱説明書』 とともに、お客様で保管いただくように依頼してください。



#### 警告

- 据付、電気工事は、販売店または専門業者に依頼してください。 ご自分で据付工事をされ不備があると、水漏れや感電・火災等の原因になります。
- 据付工事は、″据付工事担当のかたヘ″″電気工事担当のかたヘ″に従って確実に行なってください。 据え付けに不備があると、冷媒漏れ、水漏れ、感電、火災等の原因になります。
- 電気工事は、電気工事士の資格のある方が、「電気設備に関する技術基準」、「内線規定」および″据付工事担当のかたへ″、″電気工事担当のかたへ″に従って施工し、必ず専用回路を使用してください。 電源回路容量不足や施工不備があると、感電・火災の原因になります。
- 配線は、所定のケーブルを使用して確実に接続し、端子接続部にケーブルの外力が伝わらないように確実に 固定してください。接続や固定が不完全な場合は、発熱、火災等の原因になります。
- 小部屋へ据え付ける場合は、万一冷媒が漏れても限界濃度を超えない対策が必要です。 限界濃度を超えない対策については、販売店と相談して据え付けてください。万一、冷媒が漏洩して限界濃度を 超えると酸欠事故の原因になります。
- 据え付けは、重量に十分耐える所に確実に行なってください。 強度が不足している場合は、ユニットの落下により、けがの原因になります。
- 台風などの強風、地震に備え、所定の据付工事を行なってください。 据付工事に不備があると、転倒などによる事故の原因になります。
- 作業中に冷媒ガスが漏れた場合は、換気をしてください。冷媒ガスが火気に触れると有毒ガスが発生する原因になります。
- 設置工事終了後、冷媒ガスが漏れていないことを確認してください。 冷媒ガスが室内に漏れ、ファンヒーター、ストーブ、コンロなどの火気に触れると有毒ガスが発生する原因になります。
- 気密試験に使用するガスは、チッソを必ず使用し、酸素等は絶対に使用しないでください。 破裂、火災、ケガ等の原因になります。

- 銘板に記載されている指定以外の冷媒を絶対に使用しないでください。
- 可燃性ガスの漏れる恐れのある場所への設置は行わないでください。 万一ガスが漏れてユニットの周囲に溜ると、発火の原因になることがあります。
- ドレン配管は、″据付工事担当のかたへ″に従って確実に排水するよう配管し、結露が生じないよう保温してください。配管工事に不備があると水漏れし、家財等を濡らす原因になることがあります。
- 冷媒配管の断熱は、″据付工事担当のかたへ″に従って確実に断熱してください。 断熱しないと、水漏れや、やけどの原因になることがあります。

(14ページ)

室内ユニットに「電気工事担当のかたへ」「試運転担当のかたへ」の説明書が添付してあります。必ず参照してください。

### 安全上のご注意

- **■■ 据付工事、電気工事は、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ確実に行なってください。**
- ここに示した注意事項は、「 <u>∧</u> 警告」、「 <u>∧</u> 注意」に区分していますが、いずれも安全に関する重要な 内容を記載していますので、必ず守ってください。表示と意味は次のようになっています。

警告 取り扱いを誤った場合に、使用者が死亡または重傷を負う可能性が想定される場合。



注意 取り扱いを誤った場合、使用者が傷害を負う危険が想定される場合および物的損害のみの 発生が想定される場合。

※据付工事完了後、試運転を行ない異常がないことを確認するとともに 『取扱説明書』にそってお客様に使用方法、 お手入れの仕方を説明してください。また 『据付工事担当のかたへ』、 『電気工事担当のかたへ』は、『取扱説明書』 とともに、お客様で保管いただくように依頼してください。



#### 警告

- 据付、電気工事は、販売店または専門業者に依頼してください。 ご自分で据付工事をされ不備があると、水漏れや感電・火災等の原因になります。
- 据付工事は、″据付工事担当のかたヘ″″電気工事担当のかたヘ″に従って確実に行なってください。 据え付けに不備があると、冷媒漏れ、水漏れ、感電、火災等の原因になります。
- 電気工事は、電気工事士の資格のある方が、「電気設備に関する技術基準」、「内線規定」および″据付工事担当のかたへ″、″電気工事担当のかたへ″に従って施工し、必ず専用回路を使用してください。 電源回路容量不足や施工不備があると、感電・火災の原因になります。
- 配線は、所定のケーブルを使用して確実に接続し、端子接続部にケーブルの外力が伝わらないように確実に 固定してください。接続や固定が不完全な場合は、発熱、火災等の原因になります。
- 小部屋へ据え付ける場合は、万一冷媒が漏れても限界濃度を超えない対策が必要です。 限界濃度を超えない対策については、販売店と相談して据え付けてください。万一、冷媒が漏洩して限界濃度を 超えると酸欠事故の原因になります。
- 据え付けは、重量に十分耐える所に確実に行なってください。 強度が不足している場合は、ユニットの落下により、けがの原因になります。
- 台風などの強風、地震に備え、所定の据付工事を行なってください。 据付工事に不備があると、転倒などによる事故の原因になります。
- 作業中に冷媒ガスが漏れた場合は、換気をしてください。冷媒ガスが火気に触れると有毒ガスが発生する原因になります。
- 設置工事終了後、冷媒ガスが漏れていないことを確認してください。 冷媒ガスが室内に漏れ、ファンヒーター、ストーブ、コンロなどの火気に触れると有毒ガスが発生する原因になります。
- 気密試験に使用するガスは、チッソを必ず使用し、酸素等は絶対に使用しないでください。 破裂、火災、ケガ等の原因になります。

- 銘板に記載されている指定以外の冷媒を絶対に使用しないでください。
- 可燃性ガスの漏れる恐れのある場所への設置は行わないでください。 万一ガスが漏れてユニットの周囲に溜ると、発火の原因になることがあります。
- ドレン配管は、″据付工事担当のかたへ″に従って確実に排水するよう配管し、結露が生じないよう保温してください。配管工事に不備があると水漏れし、家財等を濡らす原因になることがあります。
- 冷媒配管の断熱は、″据付工事担当のかたへ″に従って確実に断熱してください。 断熱しないと、水漏れや、やけどの原因になることがあります。

(14ページ)

室内ユニットに「電気工事担当のかたへ」「試運転担当のかたへ」の説明書が添付してあります。必ず参照してください。

### 安全上のご注意

- **■■ 据付工事、電気工事は、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ確実に行なってください。**
- ここに示した注意事項は、「 <u>∧</u> 警告」、「 <u>∧</u> 注意」に区分していますが、いずれも安全に関する重要な 内容を記載していますので、必ず守ってください。表示と意味は次のようになっています。

警告 取り扱いを誤った場合に、使用者が死亡または重傷を負う可能性が想定される場合。



注意 取り扱いを誤った場合、使用者が傷害を負う危険が想定される場合および物的損害のみの 発生が想定される場合。

※据付工事完了後、試運転を行ない異常がないことを確認するとともに 『取扱説明書』にそってお客様に使用方法、 お手入れの仕方を説明してください。また 『据付工事担当のかたへ』、 『電気工事担当のかたへ』は、『取扱説明書』 とともに、お客様で保管いただくように依頼してください。



#### 警告

- 据付、電気工事は、販売店または専門業者に依頼してください。 ご自分で据付工事をされ不備があると、水漏れや感電・火災等の原因になります。
- 据付工事は、″据付工事担当のかたヘ″″電気工事担当のかたヘ″に従って確実に行なってください。 据え付けに不備があると、冷媒漏れ、水漏れ、感電、火災等の原因になります。
- 電気工事は、電気工事士の資格のある方が、「電気設備に関する技術基準」、「内線規定」および″据付工事担当のかたへ″、″電気工事担当のかたへ″に従って施工し、必ず専用回路を使用してください。 電源回路容量不足や施工不備があると、感電・火災の原因になります。
- 配線は、所定のケーブルを使用して確実に接続し、端子接続部にケーブルの外力が伝わらないように確実に 固定してください。接続や固定が不完全な場合は、発熱、火災等の原因になります。
- 小部屋へ据え付ける場合は、万一冷媒が漏れても限界濃度を超えない対策が必要です。 限界濃度を超えない対策については、販売店と相談して据え付けてください。万一、冷媒が漏洩して限界濃度を 超えると酸欠事故の原因になります。
- 据え付けは、重量に十分耐える所に確実に行なってください。 強度が不足している場合は、ユニットの落下により、けがの原因になります。
- 台風などの強風、地震に備え、所定の据付工事を行なってください。 据付工事に不備があると、転倒などによる事故の原因になります。
- 作業中に冷媒ガスが漏れた場合は、換気をしてください。冷媒ガスが火気に触れると有毒ガスが発生する原因になります。
- 設置工事終了後、冷媒ガスが漏れていないことを確認してください。 冷媒ガスが室内に漏れ、ファンヒーター、ストーブ、コンロなどの火気に触れると有毒ガスが発生する原因になります。
- 気密試験に使用するガスは、チッソを必ず使用し、酸素等は絶対に使用しないでください。 破裂、火災、ケガ等の原因になります。

- 銘板に記載されている指定以外の冷媒を絶対に使用しないでください。
- 可燃性ガスの漏れる恐れのある場所への設置は行わないでください。 万一ガスが漏れてユニットの周囲に溜ると、発火の原因になることがあります。
- ドレン配管は、″据付工事担当のかたへ″に従って確実に排水するよう配管し、結露が生じないよう保温してください。配管工事に不備があると水漏れし、家財等を濡らす原因になることがあります。
- 冷媒配管の断熱は、″据付工事担当のかたへ″に従って確実に断熱してください。 断熱しないと、水漏れや、やけどの原因になることがあります。

(14ページ)

室内ユニットに「電気工事担当のかたへ」「試運転担当のかたへ」の説明書が添付してあります。必ず参照してください。

### 安全上のご注意

- **■■ 据付工事、電気工事は、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ確実に行なってください。**
- ここに示した注意事項は、「 <u>∧</u> 警告」、「 <u>∧</u> 注意」に区分していますが、いずれも安全に関する重要な 内容を記載していますので、必ず守ってください。表示と意味は次のようになっています。

警告 取り扱いを誤った場合に、使用者が死亡または重傷を負う可能性が想定される場合。



注意 取り扱いを誤った場合、使用者が傷害を負う危険が想定される場合および物的損害のみの 発生が想定される場合。

※据付工事完了後、試運転を行ない異常がないことを確認するとともに 『取扱説明書』にそってお客様に使用方法、 お手入れの仕方を説明してください。また 『据付工事担当のかたへ』、 『電気工事担当のかたへ』は、『取扱説明書』 とともに、お客様で保管いただくように依頼してください。



#### 警告

- 据付、電気工事は、販売店または専門業者に依頼してください。 ご自分で据付工事をされ不備があると、水漏れや感電・火災等の原因になります。
- 据付工事は、″据付工事担当のかたヘ″″電気工事担当のかたヘ″に従って確実に行なってください。 据え付けに不備があると、冷媒漏れ、水漏れ、感電、火災等の原因になります。
- 電気工事は、電気工事士の資格のある方が、「電気設備に関する技術基準」、「内線規定」および″据付工事担当のかたへ″、″電気工事担当のかたへ″に従って施工し、必ず専用回路を使用してください。 電源回路容量不足や施工不備があると、感電・火災の原因になります。
- 配線は、所定のケーブルを使用して確実に接続し、端子接続部にケーブルの外力が伝わらないように確実に 固定してください。接続や固定が不完全な場合は、発熱、火災等の原因になります。
- 小部屋へ据え付ける場合は、万一冷媒が漏れても限界濃度を超えない対策が必要です。 限界濃度を超えない対策については、販売店と相談して据え付けてください。万一、冷媒が漏洩して限界濃度を 超えると酸欠事故の原因になります。
- 据え付けは、重量に十分耐える所に確実に行なってください。 強度が不足している場合は、ユニットの落下により、けがの原因になります。
- 台風などの強風、地震に備え、所定の据付工事を行なってください。 据付工事に不備があると、転倒などによる事故の原因になります。
- 作業中に冷媒ガスが漏れた場合は、換気をしてください。冷媒ガスが火気に触れると有毒ガスが発生する原因になります。
- 設置工事終了後、冷媒ガスが漏れていないことを確認してください。 冷媒ガスが室内に漏れ、ファンヒーター、ストーブ、コンロなどの火気に触れると有毒ガスが発生する原因になります。
- 気密試験に使用するガスは、チッソを必ず使用し、酸素等は絶対に使用しないでください。 破裂、火災、ケガ等の原因になります。

- 銘板に記載されている指定以外の冷媒を絶対に使用しないでください。
- 可燃性ガスの漏れる恐れのある場所への設置は行わないでください。 万一ガスが漏れてユニットの周囲に溜ると、発火の原因になることがあります。
- ドレン配管は、″据付工事担当のかたへ″に従って確実に排水するよう配管し、結露が生じないよう保温してください。配管工事に不備があると水漏れし、家財等を濡らす原因になることがあります。
- 冷媒配管の断熱は、″据付工事担当のかたへ″に従って確実に断熱してください。 断熱しないと、水漏れや、やけどの原因になることがあります。

(14ページ)

室内ユニットに「電気工事担当のかたへ」「試運転担当のかたへ」の説明書が添付してあります。必ず参照してください。

### 安全上のご注意

- **■■ 据付工事、電気工事は、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ確実に行なってください。**
- ここに示した注意事項は、「 <u>∧</u> 警告」、「 <u>∧</u> 注意」に区分していますが、いずれも安全に関する重要な 内容を記載していますので、必ず守ってください。表示と意味は次のようになっています。

警告 取り扱いを誤った場合に、使用者が死亡または重傷を負う可能性が想定される場合。



注意 取り扱いを誤った場合、使用者が傷害を負う危険が想定される場合および物的損害のみの 発生が想定される場合。

※据付工事完了後、試運転を行ない異常がないことを確認するとともに 『取扱説明書』にそってお客様に使用方法、 お手入れの仕方を説明してください。また 『据付工事担当のかたへ』、 『電気工事担当のかたへ』は、『取扱説明書』 とともに、お客様で保管いただくように依頼してください。



#### 警告

- 据付、電気工事は、販売店または専門業者に依頼してください。 ご自分で据付工事をされ不備があると、水漏れや感電・火災等の原因になります。
- 据付工事は、″据付工事担当のかたヘ″″電気工事担当のかたヘ″に従って確実に行なってください。 据え付けに不備があると、冷媒漏れ、水漏れ、感電、火災等の原因になります。
- 電気工事は、電気工事士の資格のある方が、「電気設備に関する技術基準」、「内線規定」および″据付工事担当のかたへ″、″電気工事担当のかたへ″に従って施工し、必ず専用回路を使用してください。 電源回路容量不足や施工不備があると、感電・火災の原因になります。
- 配線は、所定のケーブルを使用して確実に接続し、端子接続部にケーブルの外力が伝わらないように確実に 固定してください。接続や固定が不完全な場合は、発熱、火災等の原因になります。
- 小部屋へ据え付ける場合は、万一冷媒が漏れても限界濃度を超えない対策が必要です。 限界濃度を超えない対策については、販売店と相談して据え付けてください。万一、冷媒が漏洩して限界濃度を 超えると酸欠事故の原因になります。
- 据え付けは、重量に十分耐える所に確実に行なってください。 強度が不足している場合は、ユニットの落下により、けがの原因になります。
- 台風などの強風、地震に備え、所定の据付工事を行なってください。 据付工事に不備があると、転倒などによる事故の原因になります。
- 作業中に冷媒ガスが漏れた場合は、換気をしてください。冷媒ガスが火気に触れると有毒ガスが発生する原因になります。
- 設置工事終了後、冷媒ガスが漏れていないことを確認してください。 冷媒ガスが室内に漏れ、ファンヒーター、ストーブ、コンロなどの火気に触れると有毒ガスが発生する原因になります。
- 気密試験に使用するガスは、チッソを必ず使用し、酸素等は絶対に使用しないでください。 破裂、火災、ケガ等の原因になります。

- 銘板に記載されている指定以外の冷媒を絶対に使用しないでください。
- 可燃性ガスの漏れる恐れのある場所への設置は行わないでください。 万一ガスが漏れてユニットの周囲に溜ると、発火の原因になることがあります。
- ドレン配管は、″据付工事担当のかたへ″に従って確実に排水するよう配管し、結露が生じないよう保温してください。配管工事に不備があると水漏れし、家財等を濡らす原因になることがあります。
- 冷媒配管の断熱は、″据付工事担当のかたへ″に従って確実に断熱してください。 断熱しないと、水漏れや、やけどの原因になることがあります。

# 据付工事担当のかたへには「1~13ページ」 「は重ね、担当のかたへ

(14ページ)

室内ユニットに「電気工事担当のかたへ」「試運転担当のかたへ」の説明書が添付してあります。必ず参照してください。

### 安全上のご注意

- **■■ 据付工事、電気工事は、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ確実に行なってください。**
- ここに示した注意事項は、「 <u>∧</u> 警告」、「 <u>∧</u> 注意」に区分していますが、いずれも安全に関する重要な 内容を記載していますので、必ず守ってください。表示と意味は次のようになっています。

警告 取り扱いを誤った場合に、使用者が死亡または重傷を負う可能性が想定される場合。



注意 取り扱いを誤った場合、使用者が傷害を負う危険が想定される場合および物的損害のみの 発生が想定される場合。

※据付工事完了後、試運転を行ない異常がないことを確認するとともに 『取扱説明書』にそってお客様に使用方法、 お手入れの仕方を説明してください。また 『据付工事担当のかたへ』、 『電気工事担当のかたへ』は、『取扱説明書』 とともに、お客様で保管いただくように依頼してください。



#### 警告

- 据付、電気工事は、販売店または専門業者に依頼してください。 ご自分で据付工事をされ不備があると、水漏れや感電・火災等の原因になります。
- 据付工事は、″据付工事担当のかたヘ″″電気工事担当のかたヘ″に従って確実に行なってください。 据え付けに不備があると、冷媒漏れ、水漏れ、感電、火災等の原因になります。
- 電気工事は、電気工事士の資格のある方が、「電気設備に関する技術基準」、「内線規定」および″据付工事担当のかたへ″、″電気工事担当のかたへ″に従って施工し、必ず専用回路を使用してください。 電源回路容量不足や施工不備があると、感電・火災の原因になります。
- 配線は、所定のケーブルを使用して確実に接続し、端子接続部にケーブルの外力が伝わらないように確実に 固定してください。接続や固定が不完全な場合は、発熱、火災等の原因になります。
- 小部屋へ据え付ける場合は、万一冷媒が漏れても限界濃度を超えない対策が必要です。 限界濃度を超えない対策については、販売店と相談して据え付けてください。万一、冷媒が漏洩して限界濃度を 超えると酸欠事故の原因になります。
- 据え付けは、重量に十分耐える所に確実に行なってください。 強度が不足している場合は、ユニットの落下により、けがの原因になります。
- 台風などの強風、地震に備え、所定の据付工事を行なってください。 据付工事に不備があると、転倒などによる事故の原因になります。
- 作業中に冷媒ガスが漏れた場合は、換気をしてください。冷媒ガスが火気に触れると有毒ガスが発生する原因になります。
- 設置工事終了後、冷媒ガスが漏れていないことを確認してください。 冷媒ガスが室内に漏れ、ファンヒーター、ストーブ、コンロなどの火気に触れると有毒ガスが発生する原因になります。
- 気密試験に使用するガスは、チッソを必ず使用し、酸素等は絶対に使用しないでください。 破裂、火災、ケガ等の原因になります。

- 銘板に記載されている指定以外の冷媒を絶対に使用しないでください。
- ドレン配管は、″据付工事担当のかたへ″に従って確実に排水するよう配管し、結露が生じないよう保温してください。配管工事に不備があると水漏れし、家財等を濡らす原因になることがあります。
- 冷媒配管の断熱は、″据付工事担当のかたへ″に従って確実に断熱してください。 断熱しないと、水漏れや、やけどの原因になることがあります。

# 据付工事担当のかたへには「1~13ページ」 「は重ね、担当のかたへ

(14ページ)

室内ユニットに「電気工事担当のかたへ」「試運転担当のかたへ」の説明書が添付してあります。必ず参照してください。

### 安全上のご注意

- **■■ 据付工事、電気工事は、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ確実に行なってください。**
- ここに示した注意事項は、「 <u>∧</u> 警告」、「 <u>∧</u> 注意」に区分していますが、いずれも安全に関する重要な 内容を記載していますので、必ず守ってください。表示と意味は次のようになっています。

警告 取り扱いを誤った場合に、使用者が死亡または重傷を負う可能性が想定される場合。



注意 取り扱いを誤った場合、使用者が傷害を負う危険が想定される場合および物的損害のみの 発生が想定される場合。

※据付工事完了後、試運転を行ない異常がないことを確認するとともに 『取扱説明書』にそってお客様に使用方法、 お手入れの仕方を説明してください。また 『据付工事担当のかたへ』、 『電気工事担当のかたへ』は、『取扱説明書』 とともに、お客様で保管いただくように依頼してください。



#### 警告

- 据付、電気工事は、販売店または専門業者に依頼してください。 ご自分で据付工事をされ不備があると、水漏れや感電・火災等の原因になります。
- 据付工事は、″据付工事担当のかたヘ″″電気工事担当のかたヘ″に従って確実に行なってください。 据え付けに不備があると、冷媒漏れ、水漏れ、感電、火災等の原因になります。
- 電気工事は、電気工事士の資格のある方が、「電気設備に関する技術基準」、「内線規定」および″据付工事担当のかたへ″、″電気工事担当のかたへ″に従って施工し、必ず専用回路を使用してください。 電源回路容量不足や施工不備があると、感電・火災の原因になります。
- 配線は、所定のケーブルを使用して確実に接続し、端子接続部にケーブルの外力が伝わらないように確実に 固定してください。接続や固定が不完全な場合は、発熱、火災等の原因になります。
- 小部屋へ据え付ける場合は、万一冷媒が漏れても限界濃度を超えない対策が必要です。 限界濃度を超えない対策については、販売店と相談して据え付けてください。万一、冷媒が漏洩して限界濃度を 超えると酸欠事故の原因になります。
- 据え付けは、重量に十分耐える所に確実に行なってください。 強度が不足している場合は、ユニットの落下により、けがの原因になります。
- 台風などの強風、地震に備え、所定の据付工事を行なってください。 据付工事に不備があると、転倒などによる事故の原因になります。
- 作業中に冷媒ガスが漏れた場合は、換気をしてください。冷媒ガスが火気に触れると有毒ガスが発生する原因になります。
- 設置工事終了後、冷媒ガスが漏れていないことを確認してください。 冷媒ガスが室内に漏れ、ファンヒーター、ストーブ、コンロなどの火気に触れると有毒ガスが発生する原因になります。
- 気密試験に使用するガスは、チッソを必ず使用し、酸素等は絶対に使用しないでください。 破裂、火災、ケガ等の原因になります。

- 銘板に記載されている指定以外の冷媒を絶対に使用しないでください。
- ドレン配管は、″据付工事担当のかたへ″に従って確実に排水するよう配管し、結露が生じないよう保温してください。配管工事に不備があると水漏れし、家財等を濡らす原因になることがあります。
- 冷媒配管の断熱は、″据付工事担当のかたへ″に従って確実に断熱してください。 断熱しないと、水漏れや、やけどの原因になることがあります。